INTAKE-AIR DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP1100316

Publication date:

1989-04-18

Inventor:

ARAKI AKIHIKO; others: 02

Applicant:

JAPAN ELECTRON CONTROL SYST CO LTD

Classification:

- international:

F02B31/00; F02D9/02

- european:

Application number:

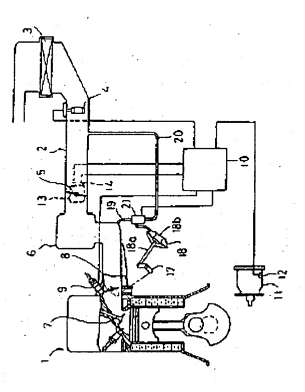
JP19870254677 19871012

Priority number(s):

Abstract of JP1100316

PURPOSE: To prevent the deceleration shock of an engine, in a device provided with a swirl control valve for enlarging an intake-air turbulence at the time of closing of the valve interposed in an intake-air passage, by delaying a control for closing the swirl control valve for the predetermined period at the time of fully closing a throttle valve, and detecting deceleration.

CONSTITUTION: An air cleaner 3, an air flow meter 4, and a throttle valve 5 are provided inside an intake-air passage 2 of an internal combustion engine in this order from all upper stream side, while a swirl control valve 8 is provided near an intake valve 7 of a branch part to each cylinder formed by an intake manifold 6. Intake air is throttled by closing the swirl control valve 8, while intake air turbulence is enlarged so as to improve the combustion performance. The swirl control valve 8 is controlled in such a way as closing at the time of detecting the fully closed throttle valve, by a control unit 10. In the case of such a control, the control for closing the swirl control valve 8 delays for the predetermined period, at the time of detecting the fully closed throttle valve, and deceleration driving condition of the engine.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 100316

@Int_Cl_4

زز

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月18日

F 02 B 31/00 F 02 D 9/02

3 1 5

Q-7616-3G B-8820-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 内燃機関の吸気装置

②特 頤 昭62-254677

平

20出 願 昭62(1987)10月12日

⑫発 明 者 荒 木 昭

彦 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

日本電子機器株式会社

内

砂発 明 者 野 口 隆 生

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子

日本電子機器株式会社

内

 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

日本電子機器株式会社

内

切出 願 人 日本電子機器株式会社

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1

20代理人 弁理士 笹島 富二雄

明細

1. 発明の名称

内燃機関の吸気装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、スワール制御弁を有する内燃機関の 吸気装置に関する。

〈従来の技術〉

従来の内燃機関の吸気装置として、吸気通路の

吸気弁近傍に例えば切欠きを有するスワール制御 弁を設け、このスワール制御弁を吸気通路に介装 されたスロットル弁の全閉時に閉じることにより、 吸気乱れを強化して燃焼性能を改善するようにし たものがある。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、このような従来のスワール制御弁を 設けた吸気装置においては、例えばスロットル弁 の全閉を検出するアイドルスイッチONの時にス ワール制御弁を閉じる制御を行っているため、波 速時にもスワール制御弁が閉じられる結果、次の ような問題点が生じる。

即ち、滅連時にスワール制御弁が閉じられる結果、吸入空気がチョークされ、機関に吸入される空気量が急減して、第5図に示すように、機関のトルク(図示平均有効圧 Pi)が急激に低下して、段差を生じ、滅速ショックを生じるという問題点があった。

又、この場合、排気エミッションもオーバーリッチの状態となる。

そこで、本発明は以上のような従来の実情に鑑み、 減速運転状態である時に、スワール制御弁が閉じられるの遅延させることにより、減速ショックを扱和することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

(作用)

かかる構成では、基本的には制御手段によりス ロットル弁全閉検出時にスワール制御弁が閉じら れる。

量信号.スロットル弁5に付設されたポテンショメータ式のスロットルセンサ13からのスロットル弁 5の全閉位置でONとなるアイドルスイッチ14からの信号等が入力されている。

スワール制御弁8は、例えば第3図に示すような切欠き15aを有する弁体15からなり、吸気通路2の断面の一部を開閉自由に設けられて、その閉

しかし、波速条件が成立すると、スワール制御弁が時間遅れをもって閉じられ、機関のトルク(図示平均有効圧 P;)が急激に低下することなく、波速ショックが抑えられる。

〈実施例〉

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第2図において、機関1の吸気通路2には、上流側からエアクリーナ3、エアフローメータ4、スロットル弁5が順次設けられ、更に吸気マニホールド6による各気筒への分岐部の吸気弁7近傍にスワール制御弁8が設けられ、これらを介して空気が吸入される。又、各気筒毎にスワール制御弁8と吸気弁7との間に燃料噴射弁9が設けられ、これにより燃料が噴射供給される。

燃料吸射弁9は、マイクロコンピュータ内蔵のコントロールユニット10により制御され、このコントロールユニット10には、ディストリピュータ11に内蔵されたクランク角センサ12からのクランク角信号、エアフローメータ4からの吸入空気流

時に吸気を絞ると共に吸気乱れを大きくする。

尚、支軸16は全気筒共通で、これに気筒数個の 弁体15を支持している。そして、開閉駆動のため、 その支軸16にレバー17等を介してタイヤフラム式 の負圧アクチュエータ18の出力ロッド18 a が連結 されている。負圧アクチュエータ18の負圧作動室 18 b には負圧導入通路19を介して導かれるスロット トル弁5の下流の吸気負圧又は大気運入通路20を 介して導かれるスロットル弁5上流の大気圧が 磁弁21により選択的に導入されるようになっている。

従って、コントロールユニット10により電磁弁 21への通電をON・OFFすることによりスワー ル制御弁8を開閉することができる。

ここにおいて、コントロールユニット10内のマイクロコンピュータは、第4図のフローチャートに従って電磁弁21をON・OFF制御し、負圧アクチュエータ18を介してスワール制御弁8を開閉する。

| 図のステップ1(図にはS1と記してある。以

下同様)では、クランク角センサ12からの信号に基づいて算出される機関回転数 N, エアフローメーク 4 からの信号に基づいて検出される吸入空気流量 Q, スロットルセンサ13からの信号に基づいて検出されるスロットル弁開度 T V O 及びアイドルスイッチ14からの O N・O F F 信号等の各種情報を読込む。又、ステップ 2 では、負荷を表すものとして前記の T, = K・Q/N (Kは定数)を演算する。

次に、ステップ 3 では、スロットル弁 5 が全閉 状態か否かをアイドルスイッチ14の O N・O F F によって判定し、スロットル弁 5 の全閉時(アイ ドルスイッチ14の O N 時) は、ステップ 4 に進ん で減速条件が成立したか否かを判定する。この減 速条件としては、機関回転数 N を用いると共にニュートラル位置で O N となるニュートラルスイッチ チを用い、ニュートラルスイッチが O F F でかつ 機関回転数 N が所定値以上である時等を条件とする。

そして、波速条件が成立しなければ(NO)、

ステップ 6 に進む。 滅速条件が成立すれば(YES)、ステップ 5 に進んで所定時間経過させて、ステップ 6 に進む。そして、ステップ 6 では、電磁弁21をOFF の時は、負圧アクチュエータ18の負圧作動室18 b に吸気負圧が導入され、出力ロッド18 a が引込まれてスワール制御弁8 が閉じられる。

前記ステップ 3 で、アイドルスイッチ14か O F F と判定された場合は、ステップ 7 へ進んで電磁弁21をONにする。電磁弁21か ONになると、負圧アクチュエータ18の負圧作動室18 b に大気圧が導入され、出力ロッド18 a が突出してスワール制御弁8 が開かれる。

そして、ステップ3の部分がスロットル弁全閉検出手段に相当し、ステップ4の部分が機関の被速運転状態を検出する波速運転状態検出手段に相当し、ステップ5の部分がスロットル弁全閉検出時であって波速状態の検出後に、スワール制御弁を閉じる制御を所定時間遅延させる遅延手段に相当する。ステップ3.6.7の部分が通常の制御

手段に相当する。

尚、スロットル弁5の全閉状態の検出はスロットルセンサにより検出されるスロットル弁開度T・VOに基づいて行っても良い。

以上のように、本構成によると、基本的にはスロットル弁5全閉検出時にスワール制御弁8が閉じられるが、減速条件が成立すると、スワール制御弁8が時間遅れをもって閉じられるので、吸入空気がチョークされず、機関に吸入される空気を対しないので、機関のトルク(図示平均分を扱わけることがなり、この結果、減速ショックを扱和することができる。

又、この場合、排気エミッションもオーバーリッチの状態となるのを防止できる。

〈発明の効果〉

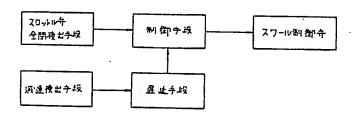
以上説明したように、本発明によれば、スロットル弁全閉検出時にスワール制御弁を閉じる制御を行うものにおいて、減速運転状態である時に、スワール制御弁が閉じられるの遅延させることに

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わる内燃機関の吸気装置の 構成を示すプロック図、第2図は同上装置の一実 施例を示すシステム図、第3図は同上実施例にお けるスワール制御弁の構成を示す正面図、第4図 は同上実施例の制御内容を示すフローチャート、 第5図は従来装置におけるアイドルスイッチ及び スロットル弁の作動と図示平均有効圧P:の関係 を示すタイムチャートである。

1 … 機関 2 … 吸気通路 4…エアフロー メータ 5 …スロットル弁 6…吸気マニホ ールド 7 … 吸気弁 8 …スワール制御弁 9 …燃料噴射弁 10…コントロールユニット 12…クランク角センサ 13…スロットルセンサ 14…アイドルスイッチ 18…負圧アクチュエー ' タ 21…電磁弁

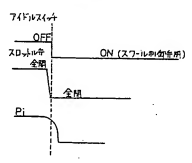
第 | 図



第3図

第 5 図





第 2 図

